

# AI - 理解と活用による業務 効率の向上

## 今、何が起きているのか

現在、AIはビジネス環境において欠かせない存在となりつつあり、「AIを知っている」だけではもはやアドバンテージではなく、生産性と競争力を維持するための前提条件となっています。しかし、多くの企業——特に日本企業——が以下のような課題に直面しています：

- AIの本質を正しく理解し、誤解や過信を避けること
- 日々の業務にAIを実用的に活用すること
- 新しい時代に適応するために、働き方の習慣を変革すること



## エイムネクストのソリューション

そうした課題を乗り越えるために、エイムネクストベトナムでは、「AI - 理解と活用による業務効率の向上」を開発しました。本研修は2日間の構成で、貴社内にて実施いたします。

## 研修の目的

- ✓ 仕事におけるAIの基礎と正しい思考法を理解する。
- ✓ 効果的なプロンプトの書き方を習得し、AIを日常業務で活用する方法を学ぶ。
- ✓ AIを活用してデータを分析し、報告書を作成し、計画立案や意思決定を支援する。
- ✓ 業務を自動化するためのパーソナライズされたAIシステムの設計方法を学ぶ。
- ✓ AIと人間のスキルを組み合わせ、作業スピードの向上、ミスの削減、効率の最適化を図る。

## 対象者

各部門の従業員や管理職、そして、AIを活用して仕事をより速く・効果的に行い、テクノロジーのトレンドに追いつきたいすべての方。

## 研修プログラム

本研修は2日間の構成で、AIを業務に実践的に活用するための9つの主要な内容で構成されています。

※貴社の特性に合わせて研修期間や内容の調整をご希望の場合は、ぜひご連絡ください。一緒に最適なプログラムを構築いたします。



## 1日目：基礎と基本スキル

午前：AIの基礎とプロンプト技術

### モジュール1：AIの基礎知識（90分）

- 1.1. AIの概念分類
- 1.2. 生成系AIの実用的な活用例
- 1.3. AI利用時の重要な注意点
- 1.4. 代表的なAIツールの紹介

### モジュール2：基本的なプロンプト作成法（80分）

- 2.1. プロンプトとは何か、その重要性
- 2.2. RTIOフレームワークの理解
- 2.3. プロンプト作成時に有効な言い回し
- 2.4. 基本的なプロンプト作成の演習

### モジュール3：高度なプロンプト技術（40分）

- 3.1. 役割別プロンプトの作成技術
- 3.2. プロンプトにおけるMarkdown形式の活用
- 3.3. 応用プロンプトの実践演習

午後：リサーチとデータ分析

### モジュール4：Deep Research（情報リサーチ）（70分）

- 4.1. Deep Researchの機能紹介
- 4.2. Deep Researchを効果的に活用する方法
- 4.3. Deep Researchの実践演習

### モジュール5：AIによるデータ分析（120分）

- 5.1. 分析可能なデータの種類の
- 5.2. 非構造化データへのChain-of-thought技法の応用
- 5.3. 構造化データの分析
- 5.4. データ分析のライブデモ
- 5.5. 大規模データ分析の実践演習

## 2日目：応用活用と業務の自動化

午前：レポート作成とプロジェクト管理

### モジュール6：レポート作成とプレゼン資料の作成（105分）

- 6.1. 論理的なレポート構成の構築
- 6.2. AIを活用したデータの可視化
- 6.3. Gammaを使ったプロフェッショナルなスライド作成
- 6.4. 完成されたレポート作成の実践

### モジュール7：プロジェクトの計画と管理（105分）

- 7.1. SMARTモデルを使った目標設定
- 7.2. RACIモデルによるリソース配分
- 7.3. 優先順位に基づくタスク整理
- 7.4. 計画立案におけるSelf-Consistency技法
- 7.5. プロジェクト管理ツールの活用
- 7.6. プロジェクト計画の実践演習

午後：パーソナルAIと業務自動化

### モジュール8：AIアシスタントと自動化（90分）

- 8.1. 各種パーソナルAIの違いと特徴
- 8.2. パーソナルAIに活用される機械学習技術
- 8.3. プロンプトにおけるFew-shot Learning技法
- 8.4. パーソナルAIアシスタントの設計方法
- 8.5. 完成されたAIアシスタントのデモ

### モジュール9：パーソナルAIシステムの構築演習（120分）

- 9.1. 個人ニーズの分析
- 9.2. パーソナルAIアシスタントの作成演習
- 9.3. テストと最適化プロセス
- 9.4. 成果共有とフィードバック

※ プログラムの順序および内容は変更となる場合がございます。